

9 La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car elle ne correspond pas à la rotation de la Terre sur elle-même.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car elle ne correspond pas à la période de rotation de la Terre sur elle-même.

10 La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car un satellite géostationnaire doit être synchrone mais aussi avoir une orbite sur le plan équatorial de la Terre.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car le satellite doit avoir une altitude de 36 000 km afin que sa vitesse de rotation soit identique à celle de la Terre.